## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

#### **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

02042675

**PUBLICATION DATE** 

13-02-90

APPLICATION DATE

01-08-88

APPLICATION NUMBER

63192957

APPLICANT: ALPINE ELECTRON INC:

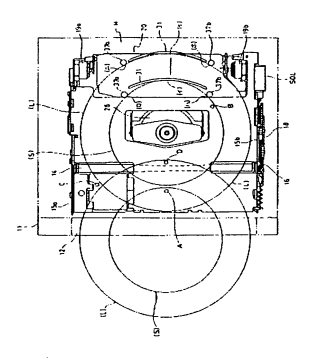
INVENTOR: KATO KAZUNARI;

INT.CL.

G11B 17/035 G11B 17/04

TITLE

**DISK PLAYER** 



ABSTRACT:

PURPOSE: To stably mount a disk by locking a stopper in its abutting position against a small diameter disk and unlocking the stopper when a large diameter disk is forwarded.

CONSTITUTION: When the small diameter disk S is inserted from an insertion hole 12, the small diameter disk S is advanced into the inner part of the insertion hole 12 by a driving force of driving roller, and on the way, a peripheral part of the disk comes into contact with the stopper 31. Since the stopper 31 is locked in this position, the small diameter disk S is securely mounted on a disk driving mechanism to be clamped by abutting this stopper. Then, the large diameter disk L is inserted, so that the stopper 31 is pushed by a peripheral part of the large diameter disk L to be moved backward in the interior direction of a passage. By this method, the large diameter disk is not influenced by the stopper, but situated in a prescribed position, and hence it can be clamped in a position to be driven by the disk driving mechanism.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

⑲日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### ⑫公開特許公報(A) 平2-42675

Sint. Cl. 3

識別配号

庁内整理番号

母公開 平成2年(1990)2月13日

17/035 G 11 B 17/04

301

7627-5D 6743-5D

6743-5D

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全16頁)

❷発明の名称

デイスクプレーヤ

创特 願 昭63-192957

@出 願 昭63(1988)8月1日

個発 明 者 座

東京都品川区西五反田1丁目1番8号 アルバイン株式会

社内

勿出 願 人 アルパイン株式会社

東京都品川区西五反田1丁目1番8号

四代 理 人 弁理士 野崎

1発明の名称

ディスクブレーャ

#### 2 特許請求の範囲

1.異なる径のディスクが挿入される挿入口なら びにその挿入口の奥に位置するディスク駆動機構 が設けられているディスクプレーヤであって、 ディスク挿入通路内には、小径のディスクがディ スク駆動機構上に挿入されたときにこのディスク に当たる位置にあり且つ大径のディスクがディス ク駆動機構上に挿入されたときにこのディスクと ともにディスク挿入通路の奥側へ移動するストゥ パが設けられており、このストッパは小径のディ スクに当たる位置にてロックされ且つ、大径の ディスクが挿入されたときにストッパのロックを 解除するロック解除部材が設けられて成るディス クブレーヤ

2.ディスク挿入通路の中心を挟む位置に一対の ディスク規制突起が設けられており、この一対の ディスク規制突起は、小径のディスクがディスク

駆動機構上にあるときには前記ストッパよりも挿 入口側へ突出して小径のディスクの疑邸に当たる 位置で且つ大径のディスクが挿入されたときには このディスクに押されてストッパ方向へ後退する 位置に設けられており、上記一対のディスク規制 突起がストッパの方向へ後退したときにロック解 除部材が動作してストッパのロックが解除される 請求項! 記載のディスクブレーヤ

1.ストッパは、そのディスクに対向する側が大 径のディスクの外径に沿う形状である請求項 2記 敵のディスクブレーヤ

4.ストッパを挿入口方向へ付勢しており且つ大 径のディスクとともにストッパが奥方向へ移動す るときに付勢方向がディスク通路奥方向となる反 転スプリングが設けられており且つ、大径のディ スクの排除動作の際に反転スプリングの付勢力に 対抗してストッパを挿入口方向へ押し出す復帰郎 材が設けられている請求項 1または 2記載のディ スクブレーャ

3発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明はコンパクトディスクブレーヤ、ビデオ ディスクブレーヤなどのディスクブレーヤに係 り、特に同一のディスクブレーヤで径の異なる ディスクを再生し得るようにしたディスクブレー ヤに関する。

#### (従来の技術)

従来、コンパクトディスクは多数の曲が記録された比較的大径(直径が12cm)のものが一般的であったが、近年のCDプレーヤの音及に伴って、前記ディスクより小径(直径が8cm)で、2~3曲が記録されたディスク、いわゆるCDシングルが普及し、前記大径ディスクと小径のディスクとの両方のディスクが再生できるCDプレーヤの開発が要求されている。

従来、同一の挿入口から形状の異なるディスクを挿入して使用する場合、第10図に示すようなアダブタ1が使用されている。このアダブタ1はベース円仮2が大径のディスクと同一径に形成されており、その数カ所に弾性を有して拡関できる

ま使用できると思い、挿入口より小径のディスクを挿入した場合、そのディスクの排出ができなくなり、 C D ブレーヤ 自体が使用不可能になる問題点もある。

さらに車載用の C D ブレーヤの場合には、第10 図のアダプタ1を使用すること自体が非常に煩雑 であり、また車室内においてアダプタ1が座席の 下などに落下したような場合には、小径のディス クの再生動作自体が不可能になってしまう。

本発明は上記課題を解決するものであり、同一の挿入口から径の異なるディスクが挿入された場合であっても、それぞれの径のディスクがディスク 駆動機構のターンテーブルに確実にクランブでき、また確実に排出することができるようにした ディスクブレーヤを提供することを目的としている。

#### (課題を解決するための手段)

本発明によるディスクブレーヤは、異なる後の ディスクが挿入される挿入口ならびにその挿入口 の風に位置するディスク駆動機構が設けられてい 支持アーム 3 を 有 している。 小径のディスク (S) は支持アーム 3 に設けられたクランブ突起 4 によってアダプタの中央邸にクランブされる。 このアダプタ 1 を C D ブレーヤの挿入口より挿入 することにより、 ベース円板 2 の外周を基準にして、小径のディスク (S) がターンテーブルに破実にクランプできるようになる。

#### (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、前記従来のように小径のディスクをアダプタ1に取付けて、CDブレーヤの挿入口より挿入すると、アダプタの支持アーム3とベース円板2との間に存在する切譲部分3a(たカアーム3が弾性的に拡関できるようにするための溝)がディスクローディング途中に、がある。では、投知手段による誤検知となり、後の手段による誤検知となり、でよったででは置に姿者できなかったり、排出できないなどの問題が生じる。

また、一般の使用者は小径のディスクもそのま

るディスクブレーヤであって、ディスク挿入通路内には、小径のディスクがディスク駆動機構上に 持入されたときにこのディスク に当たる位置に たあり且つ大径のディスクとともに ディスク に 入通路の 里側へ移動するストッパが設けられて 位の ディスク に 当たる で で で で で なれ しゅう を 解除する ロック解除 なけられて 成るものである。

 ストッパのロックが解除されるものである。

またストッパは、そのディスクに対向する側が 大怪のディスクの外径に沿う形状であることが登 ましい。

さらに、上記の各手段において、ストッパを挿入口方向へ付勢しており且つ大径のディスクとともにストッパが奥方向へ移動するときに付勢方向がディスク通路奥方向となる反転スプリングが設けられており且つ、大径のディスクの排除動作の際に反転スプリングの付勢力に対抗してストッパを挿入口方向へ押し出す復帰部材が設けられているようにすることもできる。

#### (作用)

上記技術的手段は次のように作用する。

挿入口より小径のディスクを挿入すると、 駆動ローラの駆動力などにより小径ディスクは挿入口の奥郎へ進入し、途中、ディスクの縁部がストッパに当接する。 ストッパはこの位置にてロックされているため、小径のディスクはこのストッパに当たることによって確実にディスク駆動機構上に

させることができるようになる。

#### (実筋例)

以下、本発明の一実施例を第1図~第9B図を 用いて説明する。

第1図はディスクブレーヤの操作部を示す正面図である。この図において、11は操作パネルである。操作パネル11には、各種表示を行なう液晶表示案子などからなるディスプレイ13と、例えば小径のディスク(S)および大径のディスク(し)のように径の相違する複数種類のディスクが挿入される挿入口12とが設けられている。この操作パネル11はブレーヤ本体(H)の各機能を操作できるようになっている。

ブレーヤ本体(H)については第2図以下の図面を用いて詳細に説明する。

第2図ならびに第3図は装置本体(H)の平面図、第5図はその側面図である。

第2図ならびに第3図において符号14は大径のディスク(L)の中央を挟持しないように両端

設置され且つクランブされる。また、大径のディスクが挿入され、型動ローラなどの型動力により挿入口の負節へ進入すると、前記ストッパのロックが解除されて、ストッパは大径のディスクの緑郎に押されて通路奥方向へ後退する。 したがって、大径のディスクはストッパに影響されることなく、 所定位置に定位し、ディスク 駆動 機によって 駆動され得る位置にクランブされる。

さらに、ストッパよりも挿入口側に位置する一対のディスク規制突起を設け、この一対のディスク規制突起を設け、この一対のディスク 規制で表したとれて、大径のディスクの挿入助作のみにてストッパのロック解除ならびにストッパの通路 曳方 向への移動助作が行なわれるようになる。

また、反転スプリングの力によってストッパを 通路奥方向とディスク排除方向の双方へ駆動でき るようにすれば、イジェクト動作の駆動原のスト ロークが小さい場合であっても、大径ディスクの 排除動作時にストッパを確実に挿入口方向へ移動

方向に向って徐々に太い径となっている駆動ローラである。この駆動ローラ14の一端は一方のサイドシャーシ15aに軸支され、他端はサイドシャーシ15bの外取でして動車16が取付けられている。この歯車16が取付けられている。この歯車16が取付けられている。この歯車16が取付けられている。この歯車16を種歯ではけられた一タ17の回転力を伝達する各種歯回転力によって駆動ローラ14が回転駆動されるようになっている。

また駆動ローラ14の相手側は第7図ならびに第9A図と第9B図に示すようなブラスチック製の対向部材14aである。この対向部材14aの駆動ローラ14に対向している面は、凹状の曲面になっている。この凹形状は駆動ローラ14の径の変化に対向し且つ駆動ローラ14の径の変化に対向し且つ駆動ローラ14の径の変化で率の曲率になっている。第7図に示す作りに駆動ローラ14は、ディスク引き込み動作中は所定のばね圧にて対向部材14aとでディク

を挟圧し、ディスクが完全に挿入された後には点 線で示すように下方向へ追げるようになってい る。なお上記対向部材14aは回転しないもので あり、駆助ローラ14によって送り込まれるディ スクが単に摺動するだけである。しかしこの対向 部材! 4 a として駆動ローラ1 4 と同じように両 端が徐々に太くなる形状の回転自在なローラを使 用することも可能である。駆動ローラ14と対向 部材14aとによるディスク引き込み動作では、 大径のディスク(し)を用いたときには第9A図 に示すように、大径のディスク(L)を駆動ロー ラ14の最も大い位置で駆動できるようになって いる。そのため、駆動ローラ14と対向部材 14aとのばね圧の投圧力によって大将のディス ク(し)を強く抉持でき、より強い駆動力によっ てディスクが引き込まれるようになっている。ま た、小径のディスク(S)を用いたときには第 9B図に示すように、小径のディスク(S)を駆 動ローラ14の中央側の細い部分で駆動するよう になっている。そのため、小径のディスク(S)

は駆動ローラ14と対向郎材14gとによって比 飲的弱い力によって挟持され、小径のディスク (S)は大径のディスク(L)を駆動するときの 駆動力よりも弱い力で引き込まれるようになる。 また小径のディスク(S)が通路中央から片寄っ た位置に挿入され、ディスク(S)の一方の端郎 だけが駆動ローラ14の大径郎で挟持されて引き 込まれる場合には、ディスク(S)に作用する駆 動力のバランスが崩れるため、ディスク(また わち過路の中央位置に進かれる。

第2図ならびに第3図において、符号20は ディスク駆動ユニットを示している。このディスク駆動ユニットを示している。このディスク駆動ユニット20は、両サイドシャーシ15a.15bに取付けられた振動吸収用の4個のダンバー19a.19b(他の2個は図に現れない)に支持されている。このダンバーの存在により本載用として使用された場合に、卑体振動や衝撃からディスク駆動ユニット20が保護されるようになる。

第4図ならびに第6図に示すように、ディスク 駆動ユニット20の下シャーシ22には、ディス ク(S)または(L)を回転させるターンテープ ル23、ならびに小径のディスク(S)あるいは 大径のディスク(し)に書き込まれた信号を読取 る光学的ピックアップ機構21が装備されてい る。第4図と第1図に示すように、下シャーシ 2 2 の一端には上シャーシ 2 5 が、 軸 2 4 (第 6 図参照)を支点として上下方向へ回動自在に取 付けられており、また上シャーシ25はばね(図 示せず)によって常に下シャーシ22の方向へ引 を寄せられている。上シャーシ25にはターン テーブル23に搭載されたディスク(S)または (し)をクランプするクランパー26が回動自在 に支持されており、またトシャーシュ5の脚方に は、クランパー28がターンテーブル23上に下 降することを規制する規制片27が一体に折曲げ 形成されている。この規制片27には、ディスク (S) または(L) がターンテーブル23上に供 給されるまで上シャーシ25を上方に向けて低か

せて待機させるための待機郎27aとこの待機郎 2.7 aに間接する餌料郎 2.7 bとが形成されてい る。この傾斜部27bに対して、ディスク(S) または(L)を排出するときにクランプ解除用の 解除ピン28が摺動し、解除ピン28が待機部 27aの下に入り込んだときに上シャーシ25が 持ち上げられるようになっている。この解除ピン 28は、サイドシャーシ15bに設けられた各種 歯車18、18…のいずれかと喰み合うラック機 雄などによって第5回、第6回ならびに第7回の 左右方向へ駆動されるようになっているものであ る。すなわち第5回に示すモータ17は駆動ロー ラ14を駆動しているが、ディスクがターンテー ブルの上に供給されたときに、第5箇に示すソレ ノイド(SOL) が励磁されると、動力伝達部に設け られているクラッチが作動し、匹動ローラ14へ の動力が断たれるとともに、ラック機構によって 解除ピン28が図の右方向へ駆動されることにな る。逆に再生動作の終了のときには、最初に解除 ピン28が図の左方向へ移動し、その後に駆動 ローラ14に動力が伝達されてディスクが排出されるようになる。

第6図と第7図において実線で示す位置に解除 ピン28が位置するときには、この解除ピン 28が前記規制片27の待機郎27aに係合し、 これによって上シャーシ25が持ち上げられてク ランブが解除される。また、解除ピン28が第 6 図と第7 図において点線で示すように右方向へ 移動すると、この解除ピン28が待機邸27aか 5外れ、上シャーシ25がばねの力によって下降 動作し、上シャーシ25に設けられたクランパー 26によってディスクがターンテーブル23にク ランブされる。なお、上記解除ピン28が実線で 示す位置のときには、ダンパー19aならびに 19bにより弾性支持されている駆動ユニット 20が図示しないロック機構によって弾性支持と ならないようにロックされる。逆に解除ピン 28が点線で示す位置に移動して、ディスクが再 生動作される状態となると、上記ロックが解除さ れて、 駆動ユニット 2 0 がダンパー 1 9 a と

3 5 a と 3 5 b が それ ぞれ ピン 3 6 a と 3 6 b と によって回動自在に支持されている。各ロック解 除レバー35aと35bは、くの字形状に形成さ れているものである。ロック解除レパー35aと 3 5 b の長いアームの先頃には下向きのディスク 規制突起37aと37bが取付けられている。こ のディスク規制突起37ak37bは回転する ローラによって構成されている。あるいはディス ク規制突起37aと37bはピンなどのような回 転しない部材により構成されている。また各ロッ ク解除レバー35aと35bの短いアームの先端 にはロックピン38aと38bが上向きに取付け られている。前記上シャーシ25には摺動穴34 を挟んで一対の補助穴41aと41bが穿設され ている。この一対の補助穴41aと41bは、摺 動穴34と平行となるように直線的に延びてお り、前記ロックピン38aならびに38bが上記 補助穴41aと41bに挿入されている。各補助 八41aと41bのそれぞれのターンテーブル例 の嫡部にはロック溝42aと42bが一体に形成

19bとによって弾性支持される状態となる。

第4図に示すように、上記上シャーシ25の下 面(下シャーシ20に対向している面)には板金 製の三角形状のスライダ30が設けられており、 またこのスライダ30にはストッパ31が取付け られている。第2図ならびに第8A図に示すよう に、ストッパ31は、大径のディスク(L)の半 径と同じまたはディスク(L)の半径よりもわず かに大きな曲率半径にて彎曲して形成されてい る。ストッパ31は、樹脂などによって上記曲率 にて母曲して形成されており、またその凹曲面側 がターンテーブル23の方向に向けられている。 なお、スライダ30とストッパ31を樹脂などで 一体成形することも可能である。三角形状のスラ イダ30の上面には一対のピン32と33が設け られている。この両ピン32と33は、前記上 シャーシ25に形成されている直線状の摺勁穴3 4に挿入され、この摺動穴34に沿ってスライダ 30が直線的に移動できるようになっている。

上記スライダ30には一対のロック解除レバー

されている。このロック様42 a と 4 2 b は、 互いに接近する方向に向けて形成されている。 前記 一対のロック解除レバー35 a と 3 5 b はその類いアームどうしがスプリング39によって連結されている。このスプリング39の力によって、 一対のロックビン38 a と 3 8 b が 互いに近づくように各ロック解除レバー35 a と 3 5 b が付勢されている。このスプリング39の付勢力はかなり弱いものとなるように設定されている。

第8 A 図に示すように、スライダ3 0 が図の左方向に移動しているときには、スプリング3 9 によって引き付けられている一対のロックピン3 8 と 3 8 b がそれぞれ補助穴41 a 。4 1 b の の の の の の の は 4 2 a と 4 2 b 内に嵌合している。この状態でスライダ3 0 が図の右方向すなれる。この状態でスライダ3 0 がロックされている。またこのようにスライダ3 0 がロックされている 状態 では、ロック解除 レバー 3 5 a と 3 5 b に 設けられている一対のディスク規制を起3 7 a と 3 7 b が、円弧形状のストッパ3 1 より

も図示左側に位置している。小径のディスク (S)の中心がターンテーブル23の中心にほぼ 一致しているときには、ロックピン38aと 3 8 b がロック潰 4 2 a と 4 2 b にロックされた 状態にて、一対のディスク規制突起37aと 3 7 b が小径のディスク (S) の疑節に接触する ようになる。すなわち、ターンテーブル23の上 に供給された小径のディスク(S)はその疑の (イ) 部が円弧形状のストッパ31のほぼ中心部 に当り、このとき、緑の(ロ)邨と(ハ)郎の両 部分が各ディスク規制突起37aと37bとに当 たるようになる。小径のディスク(S)は、上記 (イ)、(ロ)ならびに(ハ)郎の3点にてター ンテーブル23の中心上に至るように位置決めさ れることになる。また第3図に示すディスク通路 の縁と各ディスク規制突起37aならびに 37bとの距離』は、小径のディスク(S)の半 ほよりも小さい寸法となるように設定されてい

大径のディスク(L)が供給されると、この

ている。イジェクトレバー45の先端には長穴 45 a が形成されており、前記スライダ30に設 けられているピン33は上シャーシ25に形成さ れている摺動穴34を貫通し、上記イジェクトレ バー 4 5 の 長穴 4 5 a に挿入されている。 前記ス ライダ30の摺勘穴34に沿う直線動作は、この イジェクトレバー45の回動動作に連動してい る。イジェクトレパー45の基部アーム45bと 上シャーシ25との間には反転スプリング47が 掛けられている。第8A図に示すように、スライ ダ30が挿入口の方向に移動しているときには、 反転スプリング47によってイジェクトレバー 4.5 が反時計方向に付勢されて、スライダ3.0 が 図の左方向に押し付けられる。スタイダ30の ロックが解除されて、スライダ30が図の右方向 へ約2/3ストローク程度移動すると、反転スプ リング47による付勢方向が反転し、イジェクト レパー45が時計方向へ付勢されて、スライダ 30が図の右方向(通路奥方向)へ押し付けられ δ.

ディスク(L)の疑耶の半径が小径のディスク (S)の半径よりも大きいため、しかもストッパ 3 1 の凹曲面の曲率がディスク(し)の半径にほ ぽ一致しているため、ディスク(L)の種の (イ) 郎がストッパ31に当たると、疑の(二) 郎と(す)郎とによってディスク規制突起 3 7 a と 3 7 b が図の右方向(通路奥方向)へ押 される。その結果、ロック解除レバー35aと 35 b がスプリング 3 9 の力に対向して互いに開 く状態に回動し、一対のロックピン38aと 3 8 5 が上シャーシ 2 5 のロック講 4 2 a . 42 b から外れる。よってスライダ30のロック が解除され、スライダ30が図の右方向へ移動で きるようになる。 すなわち大径のディスク (L) が供給されると、スライダ30のロックが外れ、 ディスク(L)によってストッパ31が奥方向へ 押し込まれるようになる。

上シャーシ25の上面には、イジェクトレバー45が設けられている。このイジェクトレバー45は支持ピン46によって回動自在に支持され

上シャーシ25の端部下面には中間レバー 51が設けられており、支持ピン52によって上 シャーシ25に回動自在に支持されている。この 中間レバー51のアーム先端には駆動ピン53が 設けられており、この駆動ピン53は上シャーシ 25に形成された切欠き25a(第6図参照)を 通過して上方に突出している。そしてこの駆動ビ ン53は前記イジェクトレパー45に形成されて いる長穴45cに挿入されている。また中間レ パー51には作動片51 aが形成されており、こ の作動片51 aが上シャーシ25の側線から突出 している。第6図ならびに第7図に示すように、 下シャーシ22の側面内側には駆動レバー61が 設けられている。この駆動レベー61には長穴 6 1 a が形成されており、下シャーシ2 2 の内側 面に固定されている支持軸62によってこの長穴 61aが支持されている。駆動レバー61はこの 1個の支持軸62によって第7図において左右方 向へ移動自在であるとともに、この支持軸 6.2を 支点として回動できるようになっている。ただ

し、駆動レバー61の図示左端には規制ピン 6 4 が固定されており、この規制ピン 6 4 が下 シャーシ22に形成されている規制穴65内に押 入されている。規制ピン64が規制穴65の内部 にて移動できる範囲において駆動レバー61が支 持輪62を支点として回動できるようになってい る。また支持軸62にはスプリング66が掛けら れており、このスプリング66の一端は下シャー シ22に掛止され、他端は駆動レバー61の右側 部の折曲け部6しもの内面に掛止されている。こ のスプリング66の付勢力によって駆動レバー 61が第7図において図の右方向へ移動しており 且つ、このスプリング66の力によって駆動レ パー61が時計方向に回動させられている。この 回動付勢力によって規制ピン64は規制穴65の 上録 6 5 a に圧接している。駆動レバー 6 1 の図 示右上隣には駆動ピン67が固定されており、こ の駆動ピン67は、駆動レバー61の左右方向へ の移動の際に前記中間レバー 5 1 の作動片 51bに当たることができる位置に延びている。

径のディスク(L)が排出されたことを検知する機能をも有しており、このディスク(L)が検知ポイントCを遮断しない位置まで移動したときに排出動作が完了される。また D は図において左側に示されている位置に排出された小径のディスク(S)が再度押し込まれたときに、このディスク(C)により遮断されることによって、この押し込み動作を検知するためのものである。

次に上記実施例のディスクプレーヤにおける ディスクの装填動作について説明する。

ディスクが再生されていないときには、解除ビン28が第7図において実線で示すように図のたといる。そしてこの解除ビン28が上シャーシ25に形成された規制片27の待機部シ27 a に当接し、規制片27を介して上シャーシ25が持ち上げられており、これによってクランバー26がターンテーブル23から超れている。よた上シャーシ25の上面に設けられているイジェクトレバー45は反転スプリング47によって反時計方向に回動させられており、このイジェ

また駆動レバー61のほぼ中央の上縁には突起6 1 c が 一体に形成されている。この突起61 c は、前記解除ピン28の移動領域内に位置している。

第2図に示すように、ディスクの挿入通路内に はA、B、C、Dで示す4箇所に位置する検知ポ イントが設けられている。この各検知ポイント A~Dは、ディスク挿入通路を挟んで対向する登 光素子ならびに受光素子を有している。そして光 を一定径に絞る絞り郎材が設けられている。この 各検知ポイントA~Dのうち、Aはディスク挿入 ならびに排出検知用であり、挿入口12の内方で 且つディスク挿入通路の中心位置に配置されてい る。Bは小径のディスク(S)または大径のディ スク(L)の中心がターンテーブル23の上に来 ているときに、いずれのディスクであっても遮断 される位置に配置されている。Cは大径のディス ク(L)の中心がターンテーブル23の上に来て いるとをに、ディスク(L)の疑邸から外れる位 **健に配置されている。また検知ポイントCは、大** 

クトレバー 4 5 とピン 3 3 によって連結されているスライダ 3 0 は挿入口 1 2 の方向へ押し出されている。モして一対のロック解除レバー 3 5 a と 3 5 b がスプリング 3 9 によって互いに引き寄せられ、ロックピン 3 B a と 3 8 b が、上シャーシ2 5 に形成された補助穴 4 1 a と 4 1 b の 歯のロック構 4 2 a 、 4 2 b に嵌合しており、スライダ 3 0 がロックされている。また一対のディスク 規制突起 3 7 a と 3 7 b は、ストッパ 3 1 よりも挿入口 1 2 倒へ進出して位置している。

小径のディスク(S)が挿入されると、駆動ローラ14と対向部材14aとによって挟圧されて引き込まれる。第2図に示すように、小径のディスク(S)が挿入口12のほぼ中央から挿入ローラ14と対向部材14aとによって第9A図で示す状態(駆動ローラ14の小径部)にて挟持されて送り込まれる。駆動ローラ14と対向部材14aの凹形状により、ディスク(S)は挿入通路の中心を通って送り込まれる。第2図ならびに

また小径のディスク (S) の場合には、必ずしも挿入口12の中心部に挿入されるとは限られず、例えば、第3 図に示すようにディスク (S) が、サイドシャーシ15 a 側に片寄った状態で挿入される場合もある。このような場合であっても、ディスク (S) を通路の中央位置に導くこと

 ができる。なぜならば、驱動ローラ14と対向部 材14aは第9A図に示すように中央が凹形状に なっているため、小径のディスク(S)の一方の 側線が駆動ローラ14の大径郎に挟持されている と、駆動ローラ14の軸が傾いて送り力のパラン スが崩れ、その送り動作の途中で、ディスク (S) を中央に戻そうとする力が働くからであ る。さらに片寄って送られるディスク(S)の疑 に最初に当るディスク規制突起37aと通路端ま での距離まは、小径のディスク(S)の半径より も狭くなっている。よってこのディスクが第3図 に示す経路にて引き込まれ規制突起37aに当る と、この規制突起37aを支点としてディスク (S) はその (イ) 邸がストッパ31に当るよう に回動して送り込まれ、ディスク中心がターン テーブル23の上に導かれることになる。なお、 このとき、ディスク(S)の疑惑がディスク規制 突起37aを図示右方向へ押し、この力によって ディスク規制突起37gが設けられているロック 解除レバー35aが時計方向へ回動し、ロックピ

及する。

次に、大径のディスク(し)が挿入口12から 挿入されて、駆動レパー14によって送り込まれ ると(第9A図参照)、第8A図に示すように、 ディスク(L)の緑の(二)邸と(ホ)邸がほぼ 同時にディスク規制突起37aと37bに当る。 またストッパ31はほぼディスク(L)の外周に 沿う凹形状であるため、ディスク(も)がストゥ バ31のほぼ全面に沿って当たり、よって、両規 制突起37aと37bがほぼ同時にストッパ 31の方向へ押される。そのためこの規制突起 3 7 a と 3 7 b がそれぞれ設けられているロック 解除レバー35ak35bがスプリング39に対 抗して互いに関く方向へ回動し、それぞれに設け られているロックピン38aと38bがほぼ同時 に上シャーシ25のロック溝42aと42bから 外れ、スライダ30のロックが解除される。よっ てさらに駆動ローラ!4によってディスク(L) が送り込まれると、これに押されてストッパ 3 1 は適路奥方向へ移動させられる。ある距離

(例えば2/3ストローク程度)移動すると、スライダ30とともに回動するイジェクトレバー45が反転スプリング47によって時計方向へ回動させられ、これによりスライダ30ならびにストッパ31は自動的に通路奥方向移動させられた状態で、ディスク(し)はその中心がターンテーブル23の上に一致する位置となる。

大径のディスク(L)が装填されたことが検知されると、小径ディスク(S)のときと同様に解除ビン28が第7図において実線の位置から点線の位置へ移動して規制片27から外れ、上シャーシ25が下降して、ディスク(L)がクランパー26とターンテーブル23とによってクランブされる。また駆動ローラ14は第7図において点線で示す位置へ下降する。

次に、各ディスクを排出する動作について説明 「する。

前述のように、ディスク ( S ) またはディスク ( L ) が正規の位置に供給されたことが検知され

方向への移動により規制ピン64が規制穴63の上線658から斜辺65bに至り、斜辺65bに至り、斜辺65bに至り、斜辺65bに至り、斜辺65bに至り、斜辺65bに至り、斜辺のちで、一点鎖線の状態)。よって図の一点鎖線の状態)。よって図の一点鎖線の状態)。よって図の一点鎖線の状態)。よって図の一点鎖線の状態)。よって図の方向へを設けるほとなる。はないのといる変数に対して変数で示す位置から点線で示す位置を表して移動することになる。

ここで、小径ディスク(S)の装填動作では、スライダ30は第8A図の状態に位置したまま動かない。すなわちイジェクトレバー45が反転スプリング47の力によって反時計方向へ回動した状態に保たれている。またイジェクトレバー45に連結されている中間レバー51は時計方向へ回動したままである。よって第6図に示すように、中間レバー51の作動片51aは駆動レン

ると、第7図において、解除ピン28が実験の位 置から右方向へ移動して点線の位置に至る。下 シャーシ22の側面内側に設けられている取むし パー61はスプリング66の力によって図のお方 向へ移動させられており、また間じスプリング 6.6によって支持軸6.2を支点として時計方向へ 付勢されている。解除ピン28が図の右方向へ移 動するときには、駆動レバー61の突起61cの 上に乗り上がり、規制ピン64が規制穴65内で 動ける範囲において駆動レバー61が反時計方向 へ回動する。すなわち解除ピン28の右方向への 動作の際には、駆動レバー61の位置はそのまま であり、突起 6.1 cが一旦下方向へ逃げ、解除ビ ン28が通過し終ると、駆動レバー61がスプリ ング66の力によって時計方向へ復帰する。ディ スク排除動作では、解除ピン28が第7図の点線 の位置から左へ移動して実線の位置に至るが、こ のとき経路ピン28が空記6icに低止され、軽 除ピン28によって突起61cが引かれ、駆動レ パー 6 1 は図の左方向へ移動させられる。この左

6 7から離れている。よって上述の排出時の駆動 レパー 6 1 の移動とともに移動する駆動ピン 6 7はこの作動片 5 1 aには当らない。

これに対し、大径のディスク(し)が萎切され ているときには、第8B図に示すようにストッパ 3.1が奥方向へ移動しており、イジェクトレバー 4 5 が反転スプリング 4 7 によって時計方向へ回 動させられている。よってイジェクトレバー 45と連結されている中間レバー51は反時計方 向へ回動させられており作動片51aは大きく右 に移動している。したがって、大径のディスク (し)の排除動作では、前途の駆動レバー 6 1 の 左方向への移動によって駆励ビン 6 7 が作動片 51 aを押圧し、中間レパー 51 が時計方向へ駆 動される。これに伴なってイジェクトレバー 45が反時計方向へ回動し、ある角度まで回動す ると反転スプリング47によってさらに回動させ られ、スライダ30ならびにストッパ31が挿入 口12の方向へ復帰させられる。

また解除ピン28が第7頭において図の左側へ

#### 特開平2-42675 (10)

移動すると、これによって規制片27が持ち上げられ、上シャーシ25が上方に回動して、クランパー26によるディスククランプが解除される。また第7図において点線で示している駆動ローラ1 4 が上昇し、このローラ1 4 と対向の部 1 4 a とでディスクが抉持され、この駆動ローラ1 4 の逆転によってディスクが挿入口1 2 の方向へ排出される。

次に、挿入されるディスクの検知ならびに識別などについて説明する。

第2図ならびに第3図に示すように、ディスクの挿入通路にはA~Dで示す光学的な検知ポイントが設けられている。以下の説明において、検知ポイントでは、ディスクが光を遮断したときをON、ディスクが光を遮断していないときをOFFとして説明する。

まず、駆動ローラ14のモータが停止している ときに、小径のディスク(S)または大径のディ スク(し)が挿入口12から挿入されると、各 ディスクの先編によって検知ポイントAがONに

場合と、検知ポイントAとCが同時にONになる場合があるが、ディスク(S)が進行して、検知ポイントBだけがONになったときに、正規の位置への装塡が確認できる。すなわち検知ポイントAとBが同時にONの場合があるかないかによって小径ディスク(S)か大径ディスク(L)であるかの鑑別が可能になっている。

 なり、これによってモータが始動して駆動ローラ 1.4が回転し、ディスクが引き込まれる。

次に小径のディスク(S)か大径のディスク (し) であるかならびにこれらのディスクの中心 がターンテーブルの真上に来ているか否かの識別 は次のように行なわれる。大径のディスク(し) の中心がターンテーブル23の上に設置された状 題では、検知ポイント B と検知ポイント A が ONであり、検知ポイントCはOFFである。大 径ディスク(L)が引き込まれている途中におい ては、検知ポイントA、 B、 C が全て O N となる 場合があるが、この場合には、検知ポイントCが OFFになったときに装填完了である。また小径 のディスク(S)の中心がターンテーブル23の 上に設置された状態では、検知ポイントBが ONで、検知ポイントCとAではOFFである。 検知ポイントAとBは、小径ディスク(S)に よって同時にONにできない位置に配置されてい る。よって例えば、小径ディスク(S)が引き込 まれる位置によって検知ポイントAだけがONの

の確認動作を開始する。すなわち検知ポイントの確認動作を開始する。すなわち検知ポイントのないになったときに、検知ポイントのびば、小径のディスク(SOL)を励祖させて、駆動しているではなったときに、検知ポイントAとこがのクトになったときに、検知ポイントAとこがにのがいたときに、検知ポイントAとこがにのがいたときに、大径のディスク(し)の引き下である。よって駆動ローラ14を停止なったことを確認すれば大径のディスク(しのは、クランブ動作に移行する。

次にディスクの排出制御は次のようにして行な

大径のディスク (し) の場合には、イジェクト 操作によってクランプを解除するとともに、モー タ 1 7 によって駆動ローラ 1 4 を逆転させ、ディ ス ク (し) を 排出する。 そ し て そ れ ま で OFFだった検知ポント C が 一 且 O N になった後

#### 特開平2-42675 (11)

さらに O F F になったときにモータを停止する。このとき第2回の左側に示すように、ディスク(L)の後端が駆動ローラ14上に位置してディスク(L)が挿入口12から突出した状態となる。次に小径のディスク(S)の排出動作では、イジェクト操作によってクランブが解除された後に、モータ17を一定時間だけ駆動する。小径のディスク(S)は、駆動ローラ14から外れた位置にて止まり、小径のディスク(S)の先郎が挿入口12から突出して停止する。

また、一旦排出されたディスクが再度押しこまれたときには、大径のディスク(し)の場合には検知ポイント C が再度 O N になったことによって確認し、小径のディスク(S)の場合には、検知ポイント D が O N になったことによって確認する。この確認によって駆動ローラ 1 4 を再度駆動し、ディスクを挿入口 1 2 の方向へ押し出してもよいし、駆動ローラ 1 4 によって再度ディスクを引き込み再度の再生動作の待機状態としてもよい

以上のようの本発明では、径の相違するスイスクをアダプタを使用することなく、同じ挿入しから挿入してディスク駆動機構のターンテーブル上に設置することができる。またストッパを生で設置することができる。またストッパを投のディスクに当る位置にロックしておき、大径の解除されてディスクとともにストッパが奥方向ログにようになる。このようにストッパが関係した。このようにストッパが関係した。このようにストッパが関係といるようになる。このは、ディスクを安定して設置できるようになる。

またストッパよりも挿入口側に位置する一対のディスク規制突起を設け、大径のディスクがこの一対のディスク規制突起を押すことによってストッパのロックが解除できるようにすれば、大径のディスクを挿入するだけで、ストッパのロックを解除できるようになる。

またストッパを大径のディスクの外周に沿う湾 曲形状にすることによって、大径のディスクの外 周がストッパに確実に当り、このときにディスク 以上のように、ディスク(S)および(L)のいずれを用いても、ディスク(S)および(L)とは同じ位置であるターンテーブル23上で止めることができ、その後の動作をいずれのディスク(S)および(L)においても同様に行なえる。そのため、従来用いられていたディスクブレーヤを大幅に変更することなしにいずれのディスクをおよび(L)であっても再生できる。また、はのディスク(S)は挿入口12の中心の分外れた位置から挿入しても大丈夫であるたがディスクを挿入するときでも装填像作が行ないやすくなる。

なお、図の実施例では、ストッパ31が、大径のディスク(L)の外間に沿う樗曲形状であるが、ストッパ31はディスク規制突起37aと37bよりも後方に位置する平板であってもよいし、あるいは図の実施例の湾曲曲面に沿う位置に配置される複数の突起であってもよい。

(発明の効果)

規制突起をストッパ方向に確実に押し込むことが できるようになる。

さらに反転スプリングを用いてストッパを挿入 口方向と通路更方向の両方向へ押すことができる ようにすれば、復帰郎材のストロークが小さくて も、ストッパを確実に駆動できるようになる。 4 図面の簡単な鋭明

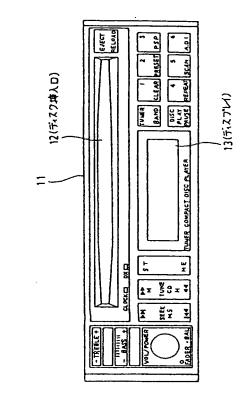
第1図は本発明の実施例によるディスクブレーを では、第2図と第3図はは、スクブレーヤ本体のの 明の実施例によるディスクブレーヤ本体の 図、第4図はディスク駆動ユニットの分解科 図、第5図は第2図ならびに第3図の側面図 のは復帰部材の構造を示したディスの側面図 のは復帰部材の構造を示した第6図の側面図 第7図は第5回の側面図 第7回は第5回の側面図 第8 A図と第8 B図はストッパとロック解除 の動作を示すディスク 駆動ユニットの部分向 の動作を示すディスク を示すのの でいますでの でいますでの でいますでの でいますで でいまする でいますで でいまで でいまで でいまで でいまで でいますで でいまで で

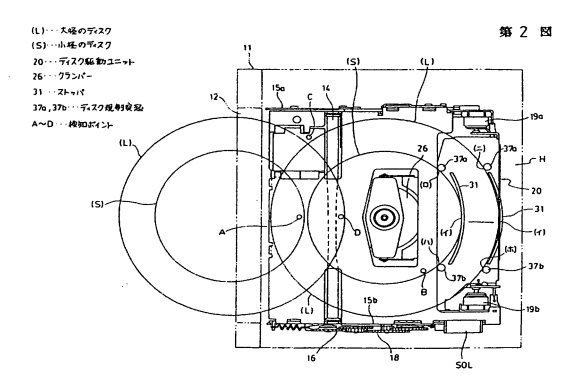
#### 特開平2-42675 (12)

#### トを示す説明図である。

S…小径のディスク、し…大径のディスク、
1 2…挿入口、1 4… 駆動ローラ、2 3 … ターン
テーブル、2 5 … 上シャーシ、2 6 … クラン
パー、2 8 … クランブ解除ピン、3 0 … スライ
ダ、3 1 … ストッパ、3 5 a。3 5 b … ロック解
除レバー、3 7 a。3 7 b … ディスク規制突起、
4 2 a。4 2 b … ロック溝、4 5 … イジェクトレ
バー、4 7 … 反転スプリング、5 1 … 中間レ
バー、6 1 … 駆動レバー、6 7 … 駆動ピン。

出頭人 アルバインは 式会社 代理人 弁理士 野 崎 照 夫



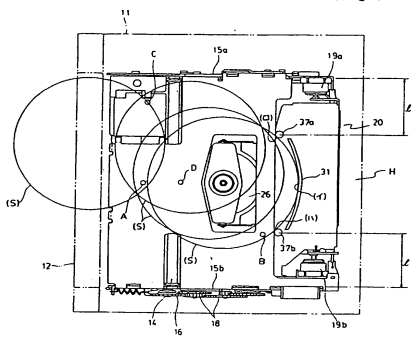


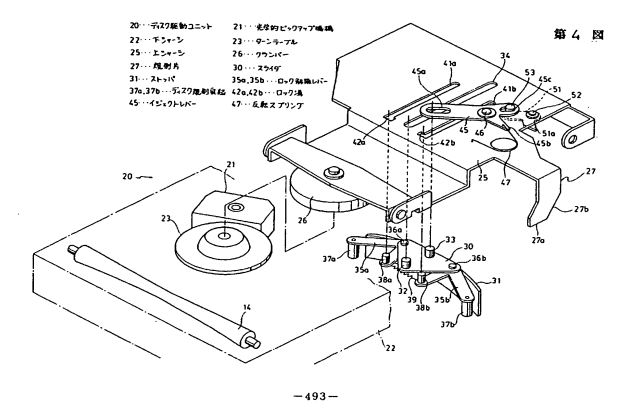
 $\Sigma$ 

紙

-492-

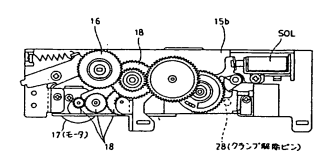
第3図

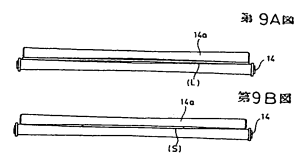


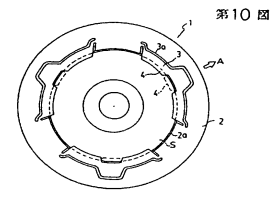


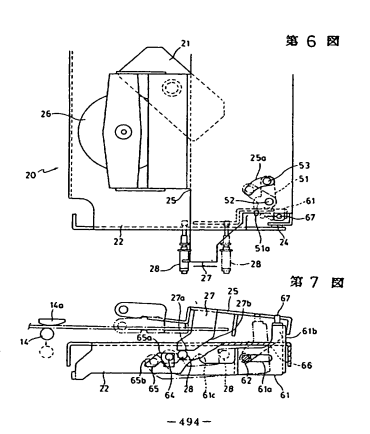
# 特閒平2-42675 (14)

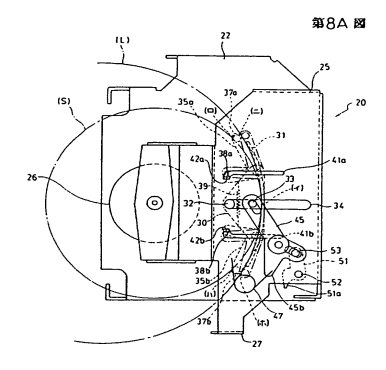
第5図

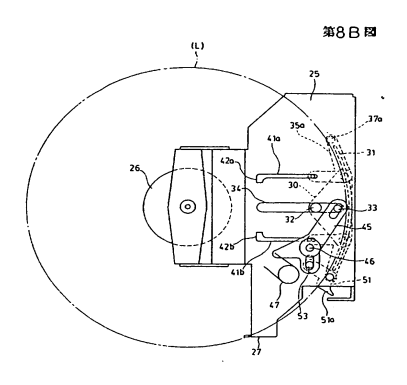




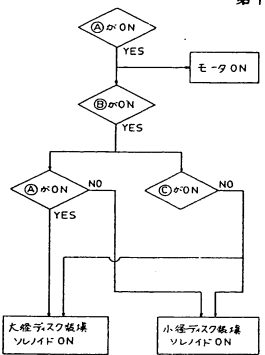








### 第11 図



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.